	•	(Olaim).							Uete			. •		1	Olatm (						Uate							OK		Т	Т	T	المساقرة المساقرة						;	
	•	1	Ti	_	T	Ť	T	Ť			•				·		Offginst .							٠					Fine	Orighned						. :	-		T	7
		0	3	5	┸	1		1	_		Ц	I.		$\dashv$		F	51		_	i-l	-		-1	ᅥ	-1	-	$\dashv$			101	$\Box$		$\perp$	Ι	Т	$\top$	7	+	╬	닉
		L	4	G 🗀	┸	L		1	_	4	_		-				62 62		٠.,	Ы			-		$\dashv$	+	$\dashv$	ł		102	7	Т	T	T	T	1	+	╁	+	닉
		<u></u>		§		1_	$\perp$	1	4	.	_	_	-	ᅱ					-		يند		┪	1		-	$\dashv$	ŀ	7	103	1		Т		7	1	1	+-	+	긕
		L		3	1	1.	$\perp$		$\perp$		4	$\dashv$		4		_ 1	53		$\Box$			$\dashv$		$\dashv$		-	$\dashv$	ł	-	104	7	7	7-	1	7	7-	╁	╁	+	$\dashv$
		_		4	1			1	4		_1	4	-	4	- 1		54					$\dashv$	┰╂		$\dashv$	$\dashv$	┪.	ŀ		105	7	$\top$	1	7	1	1	1-	+-	- -	4
		Ŀ			1			1	╝-	_	_	_	4	4	ļ		65		$\dashv$	ᅪ		┵			+		$\dashv$	ŀ		06	7	7	1	7-	7-	1	┪~	7	+	4
			16	1.	L	1_	$\perp$	1	_		_	_	4	4			56 ==				-	-		$\dashv$	-1		$\dashv$	ŀ		07	7	1	7	7	1	1-	┪-	<del> </del> -	- -	$\dashv$
			17	1.		1_	_	Ŀ	1		4		_	_			<b>57</b>			-	{	-		-	$\dashv$		$\dashv$	ŀ	1	08	7	7	7-	1	1	1-	┪-	+-	+-	$\dashv$
		Ŀ	8	Ŀ	1_	上	1_	Ŀ	1	_	4		-1-	4	.		<b>58</b> .			-		+		+	Ⅎ		$\dashv$	F	-1	09	7	1	1	1-	1	7-	1-	4-	╁	$\dashv$
	-		8					L	1	ᆚ	4	4	- -	_	-		59				+		╁	+	+	+	$\dashv$	-		10	7	7	1	1-	1	1-	1	1-		$\dashv$
			10		<u> </u>	L		_	L	_ _	$\bot$	_		4	-		60	-4		-	4				+		$\dashv$	$\vdash$		11	1	1.	1	1	1	1-	┼─	+	+-	$\dashv$
	ı	•	11		Ŀ	L	1_	_	J.	┵	4	_	4-	4.	ŀ		61	4			-	+	1				$\dashv$	H		12	1	1	1	1	1	1-	1-	+	+	$\dashv$
			C		_		1	1_	Ŀ		إ.	1	4.	4	-		2	4	4	- -	4	4	7-		╌	+	-	-		13	1	†	1	1-	1	1-	1-	†~	+-	$\dashv$
	. [		13	<u>.</u>	<u></u>			_	L		1	4		4	[_		39	-∤-	4		- -				┤╮	-	$\dashv$	-		14	1	†	$\vdash$	1	1	1-	†-	†-	1-	+
•	-	7	14				<u>.</u>		L		┸	1	1		_		4	4	4	4-	4		- -	- -	- -	- -	$\dashv$	$\vdash$		( <b>6</b>	†	1-	1-	1-	1	1-	1-	<del> </del> -	╀	4.
			15						L	1_		_ _	┵	_  `		6		4	4	4-	4-	-}-	- -	- -	╌		-	-		16	1-	1	1	1.	<del>                                     </del>	1	<del>  -</del>	╁╌	╁	1
	Ţ		6		•						1	1.	<u> </u>	_	L	6		4.	4	4-	4-	- -	-	- -	4-	- -	┨.	-	Ti.		†-	1-	1		一	-		Ι÷	╂┷	1
	T									1_	1	1	1:	<b>⅓</b> √	-	. 6		4	4	4-	4-	- -	-		4-		┨	-	Ŧi.		†	1		-	-	<del> </del>	<del>  -</del>	┢	1-	1
	ľ		الأ		;						┸	Ŀ	1	1	L	6	<u>벡.</u>	4-	4	4-	4-	4-	4-			╂╌	┨	$\vdash$	ti		T	1-		<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	<del> </del>	ł
			T		$\overline{}$						1_	1	_	1		6		4-	4-	- -	4-	- -	4-	- -	╁╌	-	┨	-	12		1	1-			_		·	-	-	1
•	r		20	-					-	7	1	1.	1_	} .	L	7		_ك	1	1	4	4_	4_	4-	. _	<del> </del> -	┨.	-	_	_	┢	1-	-			-	ب			ł.
	r		21	一	ㅋ	_		П		1	7	7	7_	]		7		1	: _	4_	1_	1_	ļ	4-	4-	-	1	<b> -</b>	12		-	-	Н						<del>  - :</del>	
•	r		2	$\neg$	$\neg$	$\neg$	٦	$\neg$	•	1	T	1.		]	<u> </u>	77		1_	1	<u>  </u> -	4~	4-	<b>!</b> _	<del> </del> _	4-	<del> </del>	ł	-	12	9=	-		$\vdash$	-						ı
	r		ख		7	~	7	$\neg$				$\mathbf{L}$	L	].	Ŀ	73		4-	1:-	Ļ	1-	<b>-</b>	<b>!</b> —	+	-		1	┝	12		<u> </u>			•	_					١.
	r	7	य		7	7	コ	$\neg$				$\mathbf{L}$	]_	1	·L	74		<b>1</b> :	1_	ļ.	1-	<u> </u>	ļ.,	٠.	1-	╂	-	-	12	_	-		$\dashv$	$\dashv$						ĺ
	Г	12	5	$\exists$		-	-					L	Ŀ		L	77		4	4-	<b>-</b>	<b> </b> -	<u> </u>	-	<del> </del>	┨-	-	1	-	(2)		-			$\neg$				F-7		İ
	Γ	. 2	3		$\Box$	$\Box$		$\Box$			_	1_	_	1	L	76		4-	4-	1	4-	<del>-</del> -	<del> </del> -	<del> </del>	┨	╂╾		<u> </u>	12	-			긔							Ì
		٤	7				].				_	1_	Ŀ	·	1_	77		<del> </del>	4-	┧-	-	╁∸	1-	<b>.</b>	1-	<del> </del>		1-	12			П	$\neg$				$\cdot$	-	Ŀ	·
		2		-	].	$\perp$				$\cdot$	_	_	_		-	78 78		- -	-	╂	-	╁╌	1-	1-	╂╌	-		-	12				$\neg$	$\neg$					·	l
		2		1	╧	⅃.		_	$\sqcup$		<u> </u> _	Ŀ	<u> </u>			-	-	1-	+	╁╌	-	<del> </del>	├-	1-	1-			广	13		·	П				!	$\perp$			
	L	. 3		⅃.	4.	_ _		4	_		_	<u> </u>		ł	<u> </u>	81		1-	4-	╁╌	<del> </del>	┨.	1-	-	-			1	13	4		$\cdot$	$\Box$			$\Box$	_	╧		
	L	8		1		ᆀ.	4	_	_		_	<u> </u>	-		-	82	_	<del> </del>	1-	╂	╂╌	<del>  -</del>	-	1-	<del>  -</del>				13:						_		_			-
	L	8		1	4-	4.	4.	4	4			<u> </u>	Ы	·	-	88		╁╌	1-	1-	<del> </del> -	1	1	1-	1	П		·	18				$\bot$			_4				ľ
	_	8		┦-	4	4.	4	4.	4			_			-	84		╁	1-	$\vdash$	1	1		1			٠.		13				_	_		_	_			
1	_	3		4-	4-	4.	4-		4	-4	_				-		-	┤╌	-	1-	1		<u> </u>			П			18				_	_	_					ŀ
4	_	8	4_	*	4-	4:	4-	- -	4	-1		-	$\vdash$	•	-	85 86	<del> </del>	1-	十一	1	1	-		1			•		(80			Ц	_	_	4	_		-		
1				4-	4-	4-	- -	4-	4	4					-	87	1-	╁	1	1-	-	1.							197				_		4			ᅫ	_	1
ı	_	87		4-	<b>-</b>  -	4-	4-		4			Н	-:-	•	-	88	1-	╀	1-	1	-						٠.		(38				_	_	4				-	i
ı		36	_	- -	4-	4-	4-		4		$\exists$	Н	$\dashv$	, ~. ,	<b> </b>	89	┨╼	-	1-		┞					П			(85			_	4	4	4		ᅱ	-		
`	_	88		4-	4-	- -	- -	- -	4			7	J	" <b>.</b> •	1-	8	۱÷	<del> </del> —	1-	1	-								140				_	4	_	_	-1	-	-	l
ı		40		1.5	4_	4_	4.	┦-	4	_		7			-	91	7	-	-	-	-		-		М				14				$\perp$		_]	_				
L		41			1_	Ŀ		┚	⅃.	_			_		8		-	ļ-	<del> </del> –					-		H			142				$\Box$			_	_	-4	-	ı
		42 43							1		_	Ĺ	_			92	ļ		<del> </del>	-	_	-	-			H	-		145		$\neg$	$\neg$	$\Box$		_			-1		ľ
:[	_			1.	ľ				1		_	Ц	4			93	<b> </b>	<b> </b>	-	-	-	$\vdash$	$\dashv$	┝╾┤	$\vdash$	$\vdash$			144	-	- 1	1	$\int$	_]	$\bot$		_	_		į
		44		] :	$\mathbf{L}$	$\mathbf{I}^{-}$	1				╝			•		94		-	<u> </u>		-	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	$\vdash\dashv$			145		一	7		floor		_	_			٠.
		45		$\mathbf{I}_{-}$	$\prod$	17	4	<u> </u>	brack  brack	$\Box$	_	_	_	.		95		ļ			-		-	Н		-		_	146		7	. 1	7	$\Box$		$\perp$	_			l
		46	Ī		U	Γ	Π	$ brack ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{$	I				$\sqcup$	٠. ا		98			<b> </b>			$\vdash$		-	-	$\vdash$			147	_	7	7	7	T				ᆜ		l
ſ	-	47		1:	T	T	7	T.	Ţ		brack			- 1		97		<b> </b>	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	Н	-		٠		148	_	-	-1	7							
Γ		48		1	7	1	1.	7	7					ı		98	<u>:</u>	بنا	<u>:</u>	<u> </u>	_4			-			- 1	-	149		7	-1	7	7	$\Box$	-1				
.[.		48		Π	Γ	1	-	T	T	I	$\Box$	$oxed{\int}$	ڙ			88	-		<u>; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; </u>	- 4	-		$\dashv$		-	$\dashv$			150		-1	-†	1	$\exists$	$\bot$				لـــــ	
L		60						L	$\mathbb{L}$	$\int$	$\Box$	$\perp$		Į	ţ	iod	لن		لبا	لبا			1	1	لنـ		•	1												

Oate

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)